



ISTNIEJE OD 1989 R.

OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ „PP”

Marek Zajac i Artur Zajac s.c.
LABORATORIUM POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO

ul. Profesora Michala Bobrzyńskiego 23A/U2, 30-348 KRAKÓW
tel.: +48 603 57 77 88. +48 603 18 77 88. fax: +48 12 20 20 477
www.ppkrakow.pl, e-mail: artur@ppkrakow.pl, marek@ppkrakow.pl



STAROSTWO POWIATOWE
W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM
KANCELARIA OGÓLNA

AB 286

Wpłynęło **03-01-2022** L.dz. **94/22**
Ilość załączników
Podpis: *[Signature]*

Od 1 kwietnia 2000 r. posiadamy certyfikat akredytacji nr AB 286 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.

W ramach zakresu akredytacji wykonujemy:

- pomiary pola elektromagnetycznego (pole elektryczne, pole magnetyczne, gęstość mocy) w środowisku i w środowisku pracy w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz,
- pomiary hałasu w środowisku pracy,
- pomiary hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,
- pomiary drgań:
 - o ogólnym działaniu na organizm człowieka,
 - działających na organizm człowieka przez kończyny górne,
- pomiary promieniowania optycznego nielaserowego, w ramach pomiaru przeprowadzamy dodatkowo pełną analizę skuteczności osłon na stanowisku,
- pomiary promieniowania laserowego,
- pomiary natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,
- pomiary oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego,
- pobieranie prób powietrza w celu oceny narażenia zawodowego na: pyły przemysłowe (frakcja wdychalna + respirabilna),
- testy specjalistyczne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej w zakresie:
 - radiografii ogólnej,
 - stomatologii,
 - mammografii,
 - fluoroskopii i angiografii,
 - tomografii komputerowej,
 - monitorów do prezentacji obrazów medycznych.

Ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy:

- testy akceptacyjne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej,
- pomiary dozymetryczne osłon stałych,
- pomiary rozkładu masy dawki wokół aparatów RTG,
- pomiary dawek referencyjnych w rentgenodiagnostyce,
- projekty pracowni RTG wraz z obliczaniem osłon stałych,
- szkolenia z zakresu wykonywania testów podstawowych,
- opracowania dokumentacji Systemu Jakości w pracowniach RTG.

SPRAWOZDANIE

NR PP-PS/21-12-7

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH W ŚRODOWISKU
W OTOCZENIU INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNEJ
55123 Ostrowiec Świętokrzyski Huta
(27123N! KKI_OSTROWIEC_CELSA)

1. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA ŹRÓDEŁ:

- województwo: **świętokrzyskie**,
- powiat: **ostrowiecki**,
- gmina: **Ostrowiec Świętokrzyski**,
- miejscowość: **OPOLE**,
- ul.: **Samsonowicza 2**,
- współrzędne geograficzne: **E 21°26'45.46", N 50°56'51.81"**.

2. DANE DOTYCZĄCE ZLECENIODAWCY I WŁAŚCICIELA:

- ZLECENIODAWCA: T-Mobile Polska Spółka Akcyjna, ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa.
- PRZEDSTAWICIEL WŁAŚCICIELA: NetWorkSI sp. z o.o. ul. Józefa Piusa Dziekańskiego 3, 00-728 Warszawa.
- WŁAŚCICIEL: T-Mobile Polska Spółka Akcyjna, ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa.

3. POMIARY WYKONAŁI:

4. DATA POMIARÓW: 15.12.2021 r., godz. 15⁴⁰ ± 17³⁰.

5. OPRACOWANIE SPRAWOZDANIA Z POMIARÓW:

6. DATA WYDANIA SPRAWOZDANIA ORAZ STWIERDZENIA ZGODNOŚCI: 27.12.2021 r.

7. PRZEGLĄD WYNIKÓW i AUTORYZACJA:

8. DATA AUTORYZACJI: 27.12.2021 r.

Wydział Rolnictwa, Środowiska
i Gospodarki Nieruchomościami
Referat Rolnictwa i Środowiska
Wpłynęła data: **03.01.2022 (33)**
Podpis: *[Signature]*

[Signature]
KOPIA DOKUMENTU JEST ZGODNA
Z DOKUMENTEM ELEKTRONICZNYM
PODPISANYM BEZPIECZNYM PODPISEM
ELEKTRONICZNYM
W DNIU **31.12.21** PRZEZ *[Signature]*
PP. **14.12.21** g **1158** *[Signature]*

Bez pisemnej zgody Dyrektora Ośrodka sprawozdanie z pomiarów nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.
Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu z pomiarów odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków w dniu wykonania pomiarów.

9. DANE TECHNICZNE DOTYCZĄCE INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNEJ:

9.1. Dane techniczne dotyczące instalacji radiokomunikacyjnej.

Tabela 1.1. Parametry instalacji radiokomunikacyjnej.

charakterystyka promieniowania		kierunkowa						
rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24						
warunki pracy		znamionowe						
rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne						
lp.	wyszczególnienie	częstotliwość lub zakres częstotliwości pracy [MHz]	typ/producent anteny	liczba anten	azymut [°]	kąt pochylenia [°] elektryczny+mechaniczny*	wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.		800/900	80010817	1	45	2/2	53,0	6812
2.		1800	742213	1	45	5	53,3	7570
3.		2100	80010510v01	1	45	5	54,0	5599
4.		800/900	80010817	1	170	4/2	53,7	6812
5.		1800	742213	1	170	6	54,0	7570
6.		2100	80010510v01	1	170	6	54,0	5599
7.		800/900	80010816	1	300	6/3	53,5	5011
8.		1800	742213	1	300	6	53,7	7570
9.		2100	80010510v01	1	300	6	54,0	5599

*wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi.

Tabela 1.2. Parametry radiolinii:

charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
warunki pracy		znamionowe					
rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
lp.	Linia radiowa			Antena			
	typ/producent	częstotliwość pracy [GHz]	równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	typ/producent	średnica anteny [m]	azymut [°]	wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	NEC iPasolink 200	38	282	VHLP1-38	0,3	195	52,3
2.	NEC iPasolink 100E	32	10	VHLP1-32	0,3	232	98
3.	NEC iPasolink 100E	38	15	VHLP1-38	0,3	236	98
4.	NEC iPasolink 200	38	113	VHLP1-38	0,3	239	99,0
5.	NEC iPasolink 100E	32	80	VHLP1-32	0,3	249	53,8
6.	NEC iPasolink 100E	32	13	VHLP1-32	0,3	249	53,0
7.	NEC iPasolink 200	38	708	VHLP1-38	0,3	250	52,8
8.	NEC iPasolink 100E	38	563	VHLP1-38	0,3	250	53,3
9.	ECLIPSE 300sp 38GHz 7MHz	38	324	VHLP1-38	0,3	255	53
10.	NP CTR 600 38GHz 2x56MHz XPIC	38	6623	VHLP2-38	0,6	267	52
11.	NP CTR 600 23GHz 2x28MHz XPIC	23	2461	VHLP2-23	0,6	351	52,5

Anteny sektorowe i paraboliczne zamontowano na kominie. Urządzenia nadawczo – odbiorcze zainstalowane są w kontenerze oraz przy antenach w systemie rozproszonym. W otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów znajdują się tereny przemysłowe.

W otoczeniu badanego obiektu stwierdzono występowanie innych źródeł promieniowania w badanym zakresie, które mogą wpływać na wynik wartości mierzonej.

W czasie wykonywania pomiarów wszystkie wymienione w tabeli nr 1.1 oraz 1.2 anteny pracowały.

Dane zawarte w tabelach nr 1.1 oraz 1.2 pochodzą z informacji uzyskanych od przedstawiciela Właściciela, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

Wyniki pomiarów ważne są tylko dla takiej konfiguracji urządzeń nadawczych, ich liczby i ich parametrów, anten i ich parametrów oraz istniejących instalacji i elementów wyposażenia pomieszczeń, jakie były w czasie wykonywania pomiarów.

Pomiary wykonano również w miejscach, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych poziomy zbliżone do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ustw. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2011r. -Prawo Ochrony Środowiska.

Warunki środowiskowe panujące podczas pomiarów zostały przedstawione w tabeli nr 2.

Ogólny widok instalacji radiokomunikacyjnych przedstawiono w załączniku nr 1.

10. DANE DOTYCZĄCE BADAŃ.

10.1. Celem pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów jest sprawdzenie dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

10.2. Warunki środowiskowe:

Pomiary zostały wykonane przy wilgotności względnej powietrza i temperaturze otoczenia zgodnych ze specyfikacją techniczną miernika.

Tabela 2. Warunki środowiskowe.

data	godzina	pomiar	warunki zewnętrzne-zjawiska atmosferyczne			
15.12.2021	15:40	południowy	temperatura:..	4,0°C	wilgotność: 71%	opady: bez opadów
	17:30	końcowy	temperatura:..	3,5°C	wilgotność: 73%	opady: bez opadów

10.3. Oszacowana niepewność pomiaru.

Laboratorium stwierdza iż dokonało oszacowania niepewności pomiaru, podczas szacowania niepewności wzięło pod uwagę istotne składowe niepewności, wykorzystując odpowiednie metody analizy.

Szacowanie niepewności całkowitej wyników badań ilościowych przeprowadzone zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025: 2018-02, normą PN-EN 62311 i dokumentem EA-04/16. Oszacowane wartości niepewności są niepewnościami rozszerzonymi przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$. Podczas pomiarów wszystkie składowe budżety niepewności zostały zidentyfikowane i są zgodne z wymaganiami podstawowymi.

10.4. Identyfikacja widma pola: identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

10.5. Aparatura pomiarowa.

Tabela 3. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego.

miernik	
1.	Uniwiersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego
	producent Narda Safety Test Solutions GmbH
	typ NBM-520
	numer fabryczny C-0255
sonda pomiarowa	
2.	typ EF-9091
	-numer fabryczny A-0106
	zakres pomiaru pola elektromagnetycznego 0,80 [V/m] ÷ 300 [V/m]
	zakres częstotliwościowy 80 [MHz] ÷ 90 000 [MHz]
	Niepewność metody badawczej 22,7%
3. świadectwo wzorcowania	
3.1.	laboratorium wzorcuje Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław; Nr akredytacji AP 078
3.2.	numer świadectwa wzorcowania LWiMP/W/116/20
3.3.	data wydania świadectwa wzorcowania 28 kwietnia 2020 r.
3.4.	data ważności wzorcowania 28 kwietnia 2023 r.
4.	bieżąca kontrola sprawności zestawu pomiarowego zgodnie z aktualnie obowiązującą instrukcją sprawdzania zestawu pomiarowego.
5. świadectwo pomiaru odporności elektromagnetycznej	
5.1.	laboratorium wykonujące pomiar Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław; Nr akredytacji AP 078
5.2.	numer świadectwa LWiMP/P/012/20
5.3.	data wydania świadectwa 28 kwietnia 2020 r.

11. PODSTAWA PRAWNA.

11.1. Podstawa metodyki pomiarów: Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020 poz. 258).

11.2. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 poz. 2448).

11.3. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020 poz. 695).

12. WYNIKI POMIARÓW.

Tabela 4. Zestawienie wyników pomiarów w pionach (punktach) pomiarowych.

numer pionu (punktu) pomiarowego	opis miejsca pomiaru lub współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego	wartość zmierzona natężenia pola elektrycznego [V/m]	wynik pomiaru natężenia skutecznego pola elektromagnetycznego po zaokrągleniu [V/m]**	wysokość pionu (punktu) pomiarowego [m]	wartość wyznaczona natężenia skutecznego pola magnetycznego po zaokrągleniu [A/m]**	wartość wskaźnikowa WM_E	wartość wskaźnikowa WM_H	ocena zgodności względem dokumentu wskazanego w punkcie 11.2 sprawozdania oparta na zasadzie w punkcie 13
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Niepewności pomiarowa: 22,7%								
Poprawka pomiarowa: 1,4								
Otoczenie badanego obiektu:								
Główne kierunki pomiarowe:								
-45°								
1	N 50°56'52,5" E 21°26'45,9"	1,7	2,9	2,0	0,008	0,07	0,07	zgodny
2	N 50°56'53,7" E 21°26'48,1"	1,5	2,6	2,0	0,007	0,07	0,07	zgodny
3	N 50°56'55,7" E 21°26'51,8"	0,8	1,4	2,0	0,004	0,04	0,04	zgodny
4	N 50°56'57" E 21°26'53,1"	<0,8	<1,4	0,3±2,0	<0,004	<0,04	<0,04	zgodny

Tabela 4. Zestawienie wyników pomiarów w pionach (punktach) pomiarowych cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	-170°							
5	N 50°56'51,1" E 21°26'45,6"	1,4	2,4	2,0	0,006	0,06	0,06	zgodny
6	N 50°56'49,8" E 21°26'45,4"	0,8	1,4	2,0	0,004	0,04	0,04	zgodny
7	N 50°56'45,3" E 21°26'46,8"	1,0	1,7	2,0	0,005	0,04	0,04	zgodny
	-236°, 239°							
8	N 50°56'50,2" E 21°26'51,2"	<0,8	<1,4	0,3±2,0	<0,004	<0,04	<0,04	zgodny
	-267°							
9	N 50°56'54,2" E 21°26'42,1"	1,1	1,9	2,0	0,005	0,05	0,05	zgodny
10	N 50°56'52,3" E 21°26'39"	1,0	1,7	2,0	0,005	0,04	0,04	zgodny
	-300°							
11	N 50°56'53,2" E 21°26'40,8"	1,3	2,2	2,0	0,006	0,06	0,06	zgodny
12	N 50°56'56,1" E 21°26'35,4"	1,2	2,1	2,0	0,006	0,05	0,05	zgodny
	-351°							
13	N 50°56'53,9" E 21°26'44,5"	1,7	2,9	2,0	0,008	0,07	0,07	zgodny
-	GKP 170°, ~550 m od instalacji radiokomunikacyjnej, N 50°56'33,7" E 21°26'50,8"	<0,8	<1,4	0,3±2,0	<0,004	<0,04	<0,04	zgodny
-	GKP 300°, ~550 m od instalacji radiokomunikacyjnej, N 50°57'8,5" E 21°26'30,8"	<0,8	<1,4	0,3±2,0	<0,004	<0,04	<0,04	zgodny
Pomocnicze punkty (piony) pomiarowe:								
14	N 50°56'52,4" E 21°26'49,2"	1,0	1,7	2,0	0,005	0,04	0,04	zgodny
15	N 50°56'50,2" E 21°26'51,2"	1,2	2,1	2,0	0,006	0,05	0,05	zgodny
16	N 50°56'48,2" E 21°26'53"	0,8	1,4	2,0	0,004	0,04	0,04	zgodny
17	N 50°56'46,1" E 21°26'49,5"	1,0	1,7	2,0	0,005	0,04	0,04	zgodny
18	N 50°56'46,3" E 21°26'51,7"	<0,8	<1,4	0,3±2,0	<0,004	<0,04	<0,04	zgodny
19	N 50°56'51,6" E 21°26'47,2"	0,9	1,5	2,0	0,004	0,04	0,04	zgodny
20	N 50°56'47,2" E 21°26'43,5"	0,8	1,4	2,0	0,004	0,04	0,04	zgodny
21	N 50°56'48,7" E 21°26'42,4"	<0,8	<1,4	0,3±2,0	<0,004	<0,04	<0,04	zgodny
22	N 50°56'54" E 21°26'34,1"	0,9	1,5	2,0	0,004	0,04	0,04	zgodny
23	N 50°56'53,8" E 21°26'37,7"	1,3	2,2	2,0	0,006	0,06	0,06	zgodny
24	N 50°56'57,3" E 21°26'43,1"	1,4	2,4	2,0	0,006	0,06	0,06	zgodny
25	N 50°56'56,5" E 21°26'41"	1,1	1,9	2,0	0,005	0,05	0,05	zgodny
26	N 50°56'54,4" E 21°26'43,3"	0,9	1,5	2,0	0,004	0,04	0,04	zgodny
27	N 50°56'55,6" E 21°26'46"	1,5	2,6	2,0	0,007	0,07	0,07	zgodny
28	N 50°56'57,6" E 21°26'44,3"	0,9	1,5	2,0	0,004	0,04	0,04	zgodny

*- wynik pomiaru powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ oraz uwzględniający poprawkę pomiarową.

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę umożliwiającą uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zleceniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

** - wartości podane w kolumnie 6 tabeli 4 są wartościami wyznaczonymi na podstawie zmierzonej wartości pola elektrycznego podanego w kolumnie 3 tej tabeli zgodnie z wzorem $H=E/377$.

Pomiary pola-EM w środowisku w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów przeprowadzono w miejscach podanych w tabeli nr 4. Rozkład pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2.

Wyboru głównych, pomocniczych oraz dodatkowych kierunków pomiarowych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dostarczonej przez Zleceniodawcę, wizji lokalnej oraz doświadczenia osób wykonujących pomiary.

W związku z zaistniałą sytuacją kryzysową wywołaną wirusem SARS-CoV-2 oraz zgodnie z art.31 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020 r. poz.695) w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu wirusa SARS-CoV-2 pomiarów nie przeprowadzono w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

13. STwierdzenie ZGODNOŚCI z POZIOMAMI DOPUSZCZALNYMI ORAZ Omówienie Wyników Pomiarów:

13.1. Na podstawie wykonanych pomiarów w miejscach w których uzyskano dostęp, w pionach (punktach) pomiarowych stwierdza się dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zgodnie z punktem 11.2 sprawozdania (wartości wskaźnikowe W_{Mf} oraz W_{MH} nie przekraczają wartości 1).

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę, umożliwiającą uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

Miejsca do których nie uzyskano dostępu i/lub nie uzyskano zgody na pomiar, z przyczyn niezależnych od Laboratorium nie podlegają ocenie zgodności.

Poziomy pole elektromagnetycznych w środowisku wyznaczono dla instalacji emitujących pola elektromagnetyczne względem najniższej wartości dopuszczalnej z danego zakresu częstotliwości i w odniesieniu do najwyższych zmierzonych wartości pól-EM.

Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu badanego obiektu wykonano podczas pracy wszystkich instalacji emitujących pola elektromagnetyczne w danym zakresie częstotliwości.

Stwierdzenie zgodności wyników z wymaganiami: **tak; zgodnie z dokumentem określonym w punkcie 11.2 sprawozdania.**

Zasada podejmowania decyzji: **określona w treści rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r.**

Ryzyko związane z tą zasadą: Zasada podejmowania decyzji została określona w powyższym dokumencie w związku z czym rozpatrywanie poziomu ryzyka nie jest konieczne.

Instalacja radiokomunikacyjna spełnia wymagania normatywu powołanego w punkcie 11.2. sprawozdania.

13.2. Zgodnie z art. 122a, ust. 1, pkt. 2 i 3, Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.) ponowne pomiary kontrolne wykonuje się:

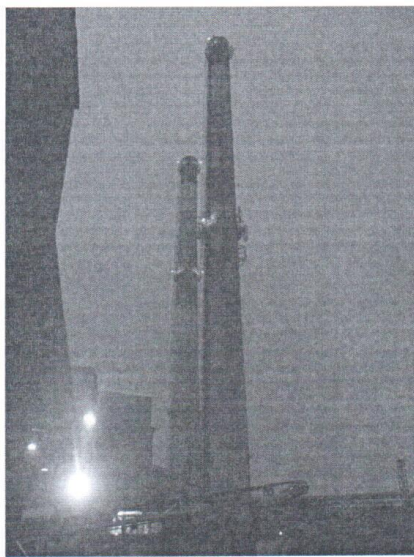
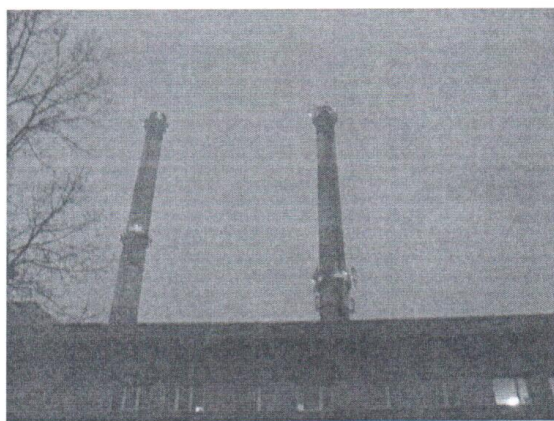
- każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami warunków pracy instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenia;
- każdorazowo w przypadku zmiany istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości skutkującej zmianami w występowaniu miejsc dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji lub urządzenia-na pisemny wniosek właściciela lub zarządcy nieruchomości, na której wystąpiła ta zmiana.

Otrzymują:

1 x Zleceniodawca (wersja elektroniczna)

1 x PP aa (wersja elektroniczna)

Koniec sprawozdania. Sprawozdanie zawiera dodatkowo załączniki nr 1 i 2.



Zal. nr 1: Widok ogólny instalacji radiokomunikacyjnej.

